



Highbay Performer G5

- Korkealaatuinen LED Highbay -ratkaisu parannetulla ultra slim -muotoilulla
- Parempi teho 160 lm/W
- Varustettu hengittävällä ilmansuodattimella kondenssiveden muodostumisen estämiseksi
- Varustettu IP68-liittimellä



Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Säteilykulma	Paino (kg/kpl)
DALI2, Smart								
545001061600	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-AS	HID 600W	200	32000	160	4000	60° x 100°	3,70

Varusteet



545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098022000
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545098003900
LEDHighbay-Pole

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
545001061600	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-AS	94051190	453x453x131	4,15	6941497772350	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0,08	6941497708984	1
545098000600	LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1
545098003600	LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1
545098003900	LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0,47	6941497728333	1
560006000900	LEDSmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0,56	6941497726063	1
560006001000	LEDSmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x120x150	0,55	6941497726056	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Tekniset tiedot	
Polttoikä (h) (L70)	100.000 h
Polttoikä (h) (L80)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80) HT	h
Polttoikä (h) (L90)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyyys	DALI2+BLE2
Väri	Harmaa Pantone 417U
CRI	> 80
Kotelointiluokka (IP)	IP66
Iskunkestävyyssluokka	IK08
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	850°C
Tehokerroin	≥ 0,9
Syöksyaalto	4 kV

Sähkösyöttö	
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot
230 V: n kaapelin pituus	1 m

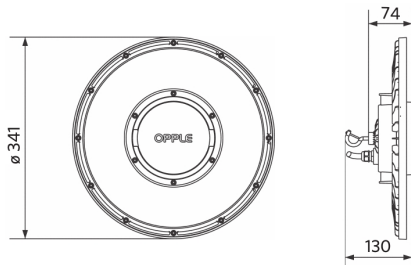
Mekaaniset ominaisuudet	
Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
UV:n kestävä	Kyllä
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Suojuksen materiaali	Polykarbonaatti

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-30-+50°C
Toimintalämpötila HT	
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-30-+60°C

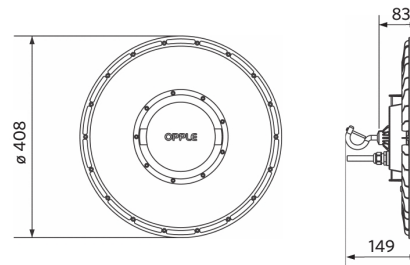


Mittapiirustus (mm)

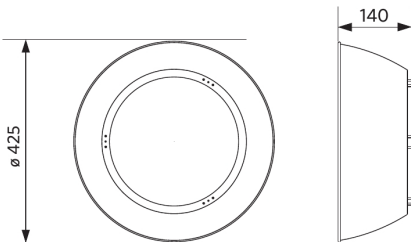
LEDHighbay-P5
80W & 110W



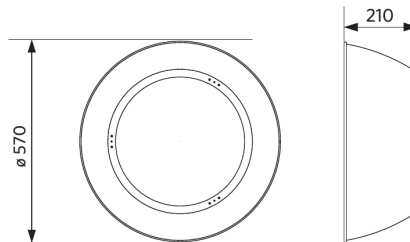
LEDHighbay-P5
130W & 150W & 200 & 240W



LEDHighbay-P5
Reflector-D330



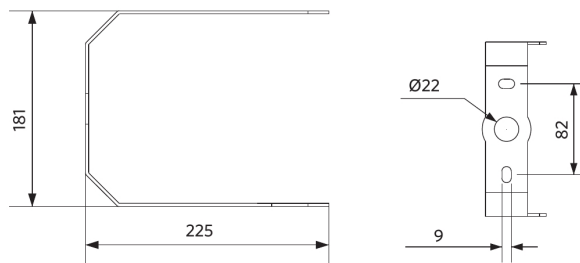
LEDHighbay-P5
Reflector-D420



LEDHighbay-P5
Bracket-D330



LEDHighbay-P5
Bracket-D420



Fotometriset tiedot

